

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.007542/2010-36 **Pregão SRP** 175 / 2010 **Data da Emissão:** 24/06/2010**Abertura: Dia:** 23/07/2010 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	EXAUSTOR - Turbo Axial com transmissão direta, 1/2 HP monofásico 220 Volts. Um ano de garantia mínima contra defeitos de fabricação. Modelo referência: Agrofibras.	Unidade	1.000,0000	2,00	_____	_____
2	Laminadora a Frio com área útil mínima de laminação de 1,58m de largura. Com as seguintes características: * Sistema de laminação frente e verso. * Ajuste de altura dos cilindros para laminar diversos tipos de substratos como MDF, vidro, acrílico, papel e muitos outros materiais. * Sistema levantador de cilindro sincronizado ponto a ponto com auto ajuste. * Que permita laminar os mais diversos materiais rígidos e flexíveis sem amassar o substrato. * Acabamento dos cilindros revestidos com silicone para menor aderência da cola existente no filme a frio. * Bitola suficientemente grade dos cilindros para maior estabilidade do filme. * Rebobinador de liner superior e inferior. * Painel de fácil operação com ajuste de velocidade de 0 a 6 metros por minuto. * Trava de emergência. * Tecla de avanço e retrocesso. * Ajuste elétrico e manual. * Acompanhada de pedal elétrico. * Garantia mínima de 12 meses. * Modelo Referência: Mega Astron	Unidade	11.200,0000	1,00	_____	_____
3	Máquina de Solda Eletrônica por Alta Freqüência, com Potência aproximada de 8 KW e com as seguintes características: * Máquina ideal para soldar qualquer material a base de PVC em linha reta ou em curva.	Unidade	14.500,0000	1,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>* Fabricada com sistema de abertura lateral em curva com mesa deslizante (que deverá acompanhar a máquina), para permitir soldar pequenos e grandes formatos.</p> <p>* Que permita a entrada de grandes metragens e a mesa deslizante (que deverá acompanhar a máquina) alivia o peso da lona na soldagem ponto a ponto.</p> <p>* Consumo médio: 8 kw/h.</p> <p>* Dimensões aproximadas da mesa de trabalho com 800 mm x 400 mm x 25 mm.</p> <p>* Entrada de energia de 220v x 380v.</p> <p>* Utilização: Máquina de solda eletrônica para a fabricar/soldar Empenas, Sider's, Back light, Front light, Out Doors, Toldos, Banners, Mega banners, Fabricação de embalagens, Confecção de brindes, Infláveis entre outros materiais como: Toldos e Coberturas, Agendas, Álbuns para Fotos, Armazéns Infláveis, Barcos Infláveis, Barracas de Camping, Blyster's, Bolsas Cirúrgicas e Hospitalares, Bolsas, Calçados, Calendários de Mesa, Capas para celular, Capas para Chuva, Capotas para Autos, Carteirinhas, Chaveiros, Chinelos, Coberturas, Colchonetes, Coletes Salva-Vidas, Confecções, Containers, Cortinas, Embalagens, Embalagens para Comestíveis, Embalagens para Detergentes e Lubrificantes, Envelopes de PVC, Estojos em geral, Etiquetas de Bagagem, Galpões, Guarda-Chuvas, Impressão digital, Infláveis, Infláveis de PVC, Livro Fofinho de PVC, Lonas, Malas, Necessaire, Pastas, Piscinas, Porta Blocos (Post-it), Porta CDs, Porta Níquel, Porta-Cartões, Porta-Cheques, Porta-Documentos, Porta-Notas, Sachet para Embalagens de Cosméticos, Sacolas, Tendas, Etc...</p> <p>* Modelo Referência: Mega Astron, máquina em Formato "G" 8 KW - G10000.</p>					
4	Motor Modelo Fava (Riocar ou modelo substituto) com caneta Mandril 220V para uso em oficina de joalheria. Garantia mínima de 12 meses.	Unidade	650,0000	12,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura